RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP2001268488
Publication date: 2001-09-28

Inventor: KANAI YUICHI

Applicant: SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- International: H04N5/765; H04H1/00; H04N5/44; H04N5/445; H04N5/76; H04N5/781; H04N5/92; H04N7/025; H04N7/03: H04N7/035: H04N5/95: H04H1/00:

H04N7/03; H04N7/035; H04N5/765; H04H1/100; H04N5/44; H04N5/445; H04N5/76; H04N5/781; H04N5/92; H04N7/025; H04N7/03; H04N7/035; (IPC1-7): H04N5/765; H04H1/100; H04N5/44; H04N5/445; H04N5/765; H04N5/781; H04N5/92; H04N7/025;

H04N7/03; H04N7/035

- Furenean:

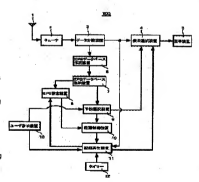
Application number: JP20000072684 20000315 Priority number(s): JP20000072684 20000315

Report a data error here

Abstract of JP2001268488

ended.

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically set recording end time when just 'recording start' is instructed at the time of manually performing recording, SOLUTION: This recording and reproducing device 100 is provided with an EPG database preparation device 6, an EPG database storage device 7. an EPG retrieval device 8, a reservation selection device 9, a recording controller 10, a recording and reproducing device 11, a timer 12 and a user instruction device 13. The database of broadcasting programs, program names, category names and performers, etc is stored in the FPG database storage device 7. When the recording is instructed, the EPG retrieval device 8 retrieves EPG corresponding to a program being recorded from the EPG database storage device 7 with a channel number being recorded and the present time as keywords and detects the end time of the program being recorded from the retrieved EPG. Then, the detected end time is outputted to the recording controller 10 and the recording of the recording and reproducing device 11 is



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-268488

(P2001-268488A) (43)公願日 平成13年9月28日(2001.9.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			7	-73-ド(参考)
H04N	5/76			H04N	5/76		Z	5 C 0 2 5
H04H	1/00			H04H	1/00		С	5 C 0 5 2
H 0 4 N	5/44			H04N	5/44		A	5 C O 5 3
	5/445				5/445		z	5 C 0 6 3
	5/765				5/781		510C	
			你本格**	- Date	砂頂の巻り	Ωī	(会 17 頁)	農教育(产数

(21) 出窗番号 特閣2000 - 72684(P2000 - 72684)

(22)出魔日

平成12年3月15日(2000.3.15)

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72) 発明者 金井 雄一

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(74)代理人 100111383

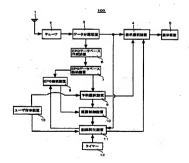
弁理士 芝野 正雅

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 録画再生装置

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 マニュアルで録画をする際、「録画開始」さえ指示すれば録画終了時間を自動設定できるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも放送時間を含んだEPGが多 重されたテレビ放送信号を受信して前記テレビ放送信号 を優願および再生する畿面再生装置であって

前記テレビ放送信号から分離されたEPGをデータベー スとして格納するEPGデータベース格納装置と、

ユーザからの録画指示に基づいて現在放送されている番 組のEPGを前配EPGデータベース格納装置から検索 し、その検索したEPGから現在放送されている番組の 終丁時間を検出するEPG検索装置と、

ユーザからの録画指示に基づいて、記録媒体に現在放送 されているテレビ放送信号の配録を開始し、前記EPG 依索装置により検出された前記終下時間に基づいて前記 記録媒体へのテレビ放送信号の記録を終了すると共に、 ユーザからの再生指示に基づいて、前記記録媒体から記 録したテレビ放送信号を再生する記録再生装置とを含む 録画面生装備。

【請求項2】 少なくとも放送時間を含んだEPGが多 重されたテレビ放送信号を受信して前記テレビ放送信号 を録画および再生する録画再生装置であって、

前記テレビ放送信号から分離されたEPGをデータベースとして格納するEPGデータベース格納装置と、

ユーザからの録画指示に基づいて現在放送されている番 組のEPGを前配EPGデータベース格納装置から検索 し、その検索したEPGから現在放送されている番組の 終下時間を検出するEPG検索装置と、

ユーザからの録画指示に基づいて、配縁体体に現在放送 されているテレビ放送信号の記録を開始し、前記EPG 株実装費により検出された前記終了時間に基づいて前記 記録媒体へのテレビ放送信号の記録を終了すると共に、 番組放送中のユーザからの再生指示に基づいて、前記記 級媒体から記録したテレビ放送信号を再生する記録再生 装置とを含む録画再生装置。

【請求項3】 前記記録再生装置は、前記テレビ放送信号を前記記録媒体に記録および再生する記録再生ヘッド

前記テレビ放送信号をエンコードし、デコードするマル チプレクサ/デマルチプレクサと

ー方端がマルチプレクサ/デマルチプレクサに接続され、他方端が前記記録再生ヘッドに接続された2系統のラインと、

ユーザからの録画指示に基づいて、前記テレビ放送信号 をエンコードし、そのエンコードしたテレビ放送信号を 前記2系統のラインのうちの一方のラインを介して前記 記録媒体に記録し、

ユーザからの再生指示に基づいて、前記2系統のライン のうちの他方のラインを介して前記記録媒体から記録し たテレビ放送信号を再生し、その再生したアレビ放送信 号をデコードするように前記マルチブレクサノデマルチ プレクサを制御する制御回路とを含む酸水項2記載の録 50 画再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビ放送信号を 録画および再生可能な録画再生装體に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】テレと放送信号には、放送時間、番組 系、ジャンル名、出演者等が格納された電子番組ガイド (EPG: Electronic Program G uide、以下、「EPG情報」と言う。)が多重され で送信される。EPG情報が多重されたテレビ放送信号 が絵画再生装置で受信されると、EPG情報はテレビ放送信号 が会画され。EPG情報が多重されたテレビ放送信号が 送信号から分離され、EPGデータベース作成装置を介 してEPGデータベース格納装置に格納される。そし て、EPG情報は、予約選択装置を介して要示装置に表 示され、ユーザは表示装置に表示された番組名から録画 したい番組を選択して録画予約を行う。

【0003】そうすると、鉄画予約された番組のEPG 20 情報は、鉄画制御装置により記録装置に対するタイマー 予約コマンドに変換され、タイマーからの時間情報によ って、鉄画開始時間になると、記録装置はチューナーを 指定し、鉄画を開始する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の録画再 生装置においては、EPG情報は、番組の予約のみに用 いられていた。つまり、表示装置に表示された番組名を 選択することにより、その番組に対応するEPG情報が 抽出され、EPG情報に含まれる放送開始時間に基づい て番組の録画を開始していた。従って、ユーザがマニュ アルで番組を録画する際には、EPG情報が用いられる ことがなく、ユーザは、録画したいと思えば、「録画開 妲」を録画再生装置にインブットし、放送が終了すれば 「野、頻雑であった。 「類雑であった。 「類雑であった。

【0005】また、番組を見ている途中で電話が掛かって来て、続けてその番組を見ることができない場合、従来は、電話が掛かって来た時点で「緑画開始」を指示し、段画が終了した後、録画した番組を見ていた。従って、通話が終了しても、直ぐに電話が掛かって来た時点に遡って番組を見ることができず、不便であった。そこで、本願発明は、かかる問題を解決し、ユーザがマニュアルで緑画をする際にも、「緑画開始」さえ指示しなくても「緑画開始」さえ指示すれば緑画終了」を指示しなくても「緑画開始」さえ指示すれば緑画終了時間を自動設定できる緑画再生装置を提供することを目的とする。

[0.006]また、本願発明は、何らかの原因で番組を 見ることを中止せざるを得ない場合にも、中止した原因 がなくなった時は、中止した時点に遡って番組を見るこ とができる録画再生装置を提供することを目的とする。 [0007]

40

【課題を解決するための手段および発明の効果】 請求項 1 に係る発明は、少なくとも放送時間を含んだEPGが 参重されたテレビ放送信号を受信してテレビ放送信号を 録画および再生する録画再生装置であって、EPGデー タベース格納装置と、EPG模架装置と、記録再生装置 とを含む整面再生装置である。

[0008] EPGデータベース格納装置は、テレビ放送信号から分離されたEPGをデータベースとして格納する。また、EPG検索装置は、ユーザからの瞬間指示に基づいて現在放送されている番組のEPGをEPGデ 10 ータベース格納装置から検索し、その検索したEPGから取布が送されている番組の終丁時間を検出する。

【0009】また、記録再生装置は、ユーザからの録画 指示に基づいて、記録媒体に現在放送されたいるテレビ 放送信号の記録を開始し、BPO検索装置により検出さ れた終丁時間に基づいて記録媒体へのテレビ放送信号の 記録を終了すると共に、ユーザからの再生指示に基づい て、記録媒体から記録したテレビ放送信号を再生する。 【0010】請求項、1に記載された録画再生装置におい では、EPGが多重されたテレビ放送信号が録画再生装 置に受信されると、EPGはテレビ放送信号が録画再生装 置に受信されると、EPGはテレビ放送信号がの6分離さ れ、EPGデータベース格納装置に格納される。そし て、ユーザが録画指示を行うと現在放送されている番組 のEPGをEPGデータベース格納装置から検索し、そ の検索したEPGから現在放送されている番組の終了時 間を検出する。そうすると、録画再生装置は、ユーザか

らの指示に基づいて番組の録画を開始し、検出した終了

時間に基づいて録画を終了すると共に、ユーザから再生

指示があれば、記録媒体から録画したテレビ放送信号を

再生する。

【0011】従って、請求項1に記載された発明によれば、ユーザがマニュアルで番組を録画する際にも、EPGに含まれる番組の終了時間に基づいて録画を終了でき、便利である。また、ユーザは、録画した番組を見たい時に見ることができる。また、請求項2に係る発明は、少なくとも放送時間を含んだEPGが多重されたテレビ放送信号を受信してテレビ放送信号を録画および再生する録画再生装置であって、EPGデータベース格約装置と、EP検索装置と、記録再生装置である。

【0012】EPGデータベース格納装置は、テレビ放送信号から分離されたEPGをデータベースとして格納する。また、EPG検索装置は、ユーザからの録画指示に基づいて現在放送されている番組のEPGをEPGデータベース格納装置から検索し、その検索したEPGから現在放送されている番組の終丁時間を検出する。

【0013】また、記録再生装置は、ユーザからの録画 指示に基づいて、記録媒体に現在放送されているテレビ 放送信号の記録を開始し、EPG検宗装置により検出さ れた終丁時間に基づいて記録媒体へのテレビ放送信号の グデマルチプレクサでデコードされる。

記録を終了すると共に、番組放送中のユーザからの再生 指示に基づいて、記録媒体から記録したテレビ放送信号 を再生する。

【0014】請求項2に記載された録画再生装置においては、EPGが多重されたテレビ放送信号が瞬間再生装置に受信されると、EPGはテレビ放送信号から分離され、EPGデータベース格納装置に格納される。そして、ユーザが緑画指示を行うと現在放送されている番組のEPGをEPGデータベース格納装置から検索し、その検索したEPGから現在放送されている番組の終了時間を検出する。そうすると、緑順再生装置は、ユーザからの指示に基づいて番組の緑画を開始し、検出した終了時間に基づいて番組の緑画を開始し、検出した終了時間に基づいて番組の緑画を開始し、検出した終了時間に基づいて番組の緑画を開始し、特別に基づいて番組の緑画を開始し、特別に基づいて番組の緑画を開始し、特別に基づいて最近を開始を開始したテレビ放送信号を再生する。

【0015】従って、請求項2に記載された発明によれば、ユーザがマニュアルで番組を録画する際にも、EP 信に含まれる番組の終了時間に基づいて録画を終了で、き、便利である。また、ユーザは、番組の放送中に録画を開始した時点に遡って番組を見ることができる。また、請求項3に係る発明は、請求項2に記載された録画再生装置において、記録再生装置は、記録再生ヘッドと、マルチプレッサンデマルチプレクサと、2系統のラインと、制御回路とを合む録画再生装置である。

【0016】配録再生ヘッドは、テレビ放送信号を記録・ 媒体に記録および再生する。また、マルチプレクサノデ マルチプレクサは、テレビ放送信号をエンコードし、 コードする。2系統のラインは、一方端がマルチプレク サノデマルチプレクサに接続され、他方端が記録再生ヘ ッドに接続される。

[0017]また、制御回路は、ユーザからの録画指示に基づいて、テレビ放送信号をエンコードし、そのエン コードしたテレビ放送信号を2系統のラインのうちの一 方のラインを介して記録媒体に記録し、ユーザからの再 生指示に基づいて、2系統のラインのうちの他方のラインを介して記録媒体から記録したテレビ放送信号を再生 し、その再生したテレビ放送信号をデコードするように マルチブレクサンデマルチブレクサを制御する。

【0018】請求項3に記載された録画再生装置においては、ユーザからの録画指示に基づいて、マルチプレクサイデマルチプレクサイデマルチプレクサイ、受信されたテレビ放送信号を北いコードしたテレビ放送信号を記録再生へッドに送信する。そして、記録再生へッドは、送信されたテレビ放送信号を記録媒体に記録する。番組放送中にユーザから送信号を記録媒体に記録する。番組が送中にユーザから上でレビ放送信号を再生し、その再生したテレビ放送信号は、2系統のラインの他方のラインを介してマルチプレクサイデマルチプレクサでデコードされる。

【0019】従って、請求項3に記載された発明によれば、ある番組を録画しながら、既に録価した部分を再生することができる。その結果、放送中に番組を見るのを中止しても、その中止した原因がなくなった時は、中止した時点に遡って番組を見ることができる。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図を参照しつつ説明する。本願発明に係る録画再生装置100は、アンテナ1と、チューナ2と、データ分離装置3と、表示遊択装置6と、表示装置5と、EPGデータベース作10成装置6と、EPGデータベース格納装置7と、EPG検索装置8と、予約遊択装置9と、録画制御装置10と、記錄再生装置11と、タイマー12と、ユーザ指示装置1次を備える。

【0021】アンテナ1は、テレビ放送信号を受信する。テレビ放送信号には、放送時間、番組名、ジャンル名、出演者等の情報が格納されたEPGが多重されている。チューナ2は、アンテナ1で受信したテレビ放送信号からユーザが選択した番組に対応するテレビ放送信号を選択してデータ分離装置3に出力する。データ分離は、20億3は、テレビ放送信号を表示選択装置4は大戸日のを映まされたテレビ放送信号を表示選択装置4は、予過択装置9から入力された番組を選択し、表示装置5へ出力する。表示要状数に1から入力された番組を選択し、表示装置5へ出力する。表示装置5へ出力する。表示装置5、表示装置5、出力する。表示装置5に、表示送床20により選択されたEPGまたは乗船を表示する。

【0022】EPGデータベース作成装置 6 は、EPG に含まれている放送番組、番組名、ジャンル名、出演者 等の情報に基づいてデータベースを作成し、その作成し たデータベースをEPGデータベース格納装置 7へ出力 する。EPGデータベース格納装置7は、入力したデー タベースを格納する。EPG検索装置8は、ユーザから、 ユーザ指示装置13を介して記録再生装置11に録画指 示があると、EPGデータベース格納装置 7 から、録画 中のチャンネル番号と現在時刻とをキーワードにして、 録画中の番組に対応するEPGを検索し、その検索した EPGから録画中の番組の終了時間を検出する。そし て、検出した終了時間を録画制御装置10へ出力する。 【0023】予約選択装置9は、ユーザ指示装置13を 介してユーザから指示があると、EPGデータベース格 納装置 7 からEPGを取り出し、表示選択装置 4 および 録画制御装置9へ出力する。録画制御装置10は、予約 選択装置 9 からのEPGに基づいて記録再生装置 1 1 を 制御する。また、録画制御装置10は、EPG検索装置 8から番組の終了時間が入力されると、その入力された 終了時間に基づいて番組の録画を終了する。記録再生装 置11は、ユーザ指示装置13を介してユーザから番組 の録画指示があると、その録画指示をEPG検索装置8 へ出力すると共に、番組の録画を開始する。そして、E-PG検索装置8で検出された終了時間が録画制御装置10を介して入力されると、タイマー12から入力される時間情報に基づいて番組の録画を終了する。また、記録再生課置11は、ユーザ指示装置13を介してユーザから再生指示があると、録画した番組を再生し、表示選択装置4一出力する。

【0025】 A/Dコンパータ110は、データ分離装置 3から入力されたEPGを除去したアナログのテレビル 放送信号の映像信号および音声信号をそれぞれデジルに 信号に変換し、デジタル映像信号をMPEG2ビデオエンコーダ111に与えるとともに、デジタル音声信号をオーディオエンコーダ112に大きえる。MPEG2ビデオエンコーダ111に、与えられたデジタル映像信号を圧縮してマルチプレクサ/デマルチプレクサイ113に与え、オーディオエンコーダ112は、与えられたデジタル音声信号を圧縮してマルチプレクサ/デマルチプレクサ113に与える。マルチプレクサ/デマルチプレクサ113に、与えられた映像信号のストリームと音声信号のストリームとをマルチプレクスし、MPEG2のシステストリームに変換せる。

【0027】上述のマルテブレクサノデマルチブレクサ 113と、このHDDコントローラモジュール116と の間には、バッファメモリ114を途中に含む第1のデ ータバスと、バッファメモリ115を途中に含む第2の データバスとからなる2系統のデータチャネルが設けら りれている。したがって、後述するように、バッファメモ

114および115を介して、マルチプレクサ/デマ チプレクサ113と、HDDコントローラモジュール 16との間で、MPEG2のシステムストリームデー のやり取りが行なわれることになる。

00281マルチプレクサ/デマルチプレクサ113 . バッファメモリ114および115から受取ったM EG2のシステムストリームを、映像信号のストリー と音声信号のストリームとにデマルチプレクスし、前 をMPEG2ビデオデコーダ120に、後者をオーデ オデコーダ119に与える。MPEG2ビデオデコー 120は、与えられた映像信号のストリームをデコー してDVAコンバータ121に与え、オーディオデコ ダ119は、与えられた音声信号のストリームをデコ ドレてD/Aコンパータ121に与える。D/Aコン ータ121は、与えられた信号をそれぞれアナログ信 に変換し、映像信号と音声信号とからなるアナログの レビ放送信号を表示選択装置4に与える。

0029] マルチプレクサ/デマルチプレクサ113 よびHDDシステムコントローラ116の動作は、シ テムコントローラ118から与えられる制御信号によ て制御される。図2に示した記録再生装置の記録、再 、消去等の基本動作原理については、この発明で使用 れる記録媒体(実施の形態ではハードディスク)のフ イルフォーマットとの関係において後で詳細に説明す 、先にこの発明の特徴的な動作について図2 ブロック図ならびに図る、4、5のタイミング図を参 して説明する。

0030]図2に示されるように記録再生装置は、M EG2のエンコード回路を1系統(MPEG2ビデオ 1 1 1 1) . MPEG 2のデコード回路を 1 系 (MPEG2ビデオデコーダ120) 備えており、こ らの2系統をリアルタイム性を保持しつつ同時に動作 せることを可能にしたものである。

通常録画機能]まず、図3は、図2に示した記録再生 置の録画動作を説明するタイミング図である。

0031] 通常 (タイマ) 録画時、たとえばユーザ 録画したいテレビ番組のチャネル、録画開始時間、 画終了時間をユーザ指示装置13を操作してセットす たとえば、チャネル1を午後8時から午後10時ま 録画するようにセットした場合、システムコントロー 118は、タイマー12からの情報に基づいて、午後 時になるとチューナ2をチャネル1に指定し、チュー 2は、アンテナ1で受信した信号電波からチャネル1 信号電波を選択し復調する。

0032 復調された信号は、データ分離装置3でE Gを除去され、前述のようにA/Dコンバータ11 、MPEG2ビデオエンコーダ111、オーディオエ コーダ111、およびマルチプレクサ/デマルチプレ サ113を介してMPEG2のシステムストリームに メモリ114を含む第1のデータバスを選択し、これに 広じてMPEG2のシステムストリームは、バッファメ モリ114を介してHDDコントローラモジュール11 6に与えられる。HDDコントローラモジュール116 は、HDD117とのインタフェースコマンドを使用し て、データをHDD117に書込む。

【0033】図3において、(a)は時間軸を示し、

(b) はマルチプレクサ/デマルチプレクサ113から バッファメモリ114への書込処理時間を示し. (c) はバッファメモリ114からHDDコントローラモジュ ール116を経由してHDD117への書込処理時間を 示している。マルチプレクサ/デマルチプレクサ113 で形成されたMPEG2システムストリームは、第1の データバスに設けられたパッファメモリ114に、シス テムストリームのビットレートでコンスタントに送られ る。

【0034】バッファメモリ114内のデータ量は、H DDコントローラモジュール116によって監視されて おり、そのデータ量があるしきい値を超えると、そのし きい値に対応するデータ量をHDD117に書込む処理 が行なわれる。HDD117への書込速度は、システム ストリームのビットレートに比べて高速なため、HDD コントローラモジュール116によるHDD117への 審込処理時間は短い。すなわち、図3の(b)の太線で 示した時間にマルチプレクサ/デマルチプレクサ113 からバッファメモリ114へ転送されるデータ量と、

(c) の太線で示した時間にバッファメモリ114から HDD117へ伝送されるデータ最とは同じとなる。 【0035】このように午後8時から午後10時までチ ャネル1の録画は行なわれ、午後10時に録画が終了す る。

「通常再生機能」図4は、図2に示したデジタル記録再 生装置の再生動作を説明するタイミング図である。 【0036】通常再生時、たとえばユーザは、ユーザ指 示装置13を操作して所望のタイトルの再生を指示す システムコントローラ118はこれに応じて、HD Dコントローラモジュール116に対して、HDD11 7からの所留のタイトルのデータの読出を指示する。こ のとき、システムコントローラ118は、バッファメモ リ114を含む第1のデータバスを選択し、これに応じ てHDD117から読出されたデータは、HDDコント ローラモジュール116、バッファメモリ114を経由 して、マルチプレクサ/デマルチプレクサ113に転送 される。

【0037】図4において、(a) は時間軸を示し、 (b) はHDD117からHDDコントローラモジュー ル116を経由してデータを読出してバッファメモリ1 14へ書込む処理時間を示し、(c)はバッファメモリ 114からマルチプレクサ/デマルチプレクサ113へ 換される。システムコントローラ118は、バッファ 50 の書込処理時間を示している。システムコントローラ1

18によって再生開始が指示されると、HDDコントロ ーラモジュール116は、HDD1-17からデータを読 出しパッファメモリ114へ掛込む処理を行なう。この 際、HDDコントローラモジュール116は、バッファ メモリ114のデータ量を監視し、データ量があるしき い値以下になった場合に、一定量のデータをHDD11 7から読出してバッファメモリ114に書込む。

【0038】バッファメモリ114からマルチプレクサッ /デマルチプレクサ113へのデータの書込は、システ ムストリームのビットレートでコンスタントに行なわれ 10 る。HDD117からの読出速度は、MPEG2システ ムストリームのビットレートに比べて高速なため、HD Dコントローラモジュール116によるバッファメモリ 114への書込処理時間は短い。

【0039】すなわち、図4の(b)の太線で示した時 間にHDD117からバッファメモリ114へ転送され るデータ量と、(c)の太線で示した時間にバッファメ モリ114からマルチプレクサ/デマルチプレクサ11 3へ転送されるデータ量とは同じとなる。マルチブレク サ/デマルチプレクサ113でデマルチプレクスされた 20 映像信号、音声信号はそれぞれ、MPEG2ビデオデコ ーダ120、オーディオデコーダ119に送られる。

【0040】そして、前述のようにMPEG2ビデオデ コーダ120でデコードされた映像信号およびオーディ オデコーダ119でデコードされた音声信号は、D/A コンバータ121によってアナログのテレビジョン信号 に変換され、表示選択装置4を介して表示装置5に再生 表示されることになる。

[追っかけ再生機能] 図5は、図2に示した記録再生装 僧のいわゆる追っかけ再生機能を説明するタイミング図 である。

【0041】いわゆる「追っかけ再生」とは、テレビジ ョン放送の録画を行ないながら録画した番組の再生を同 時に行なう機能のことをいう。たとえば、ユーザが、午 後8時から午後10時までのチャンネル1の番組を見て いて、午後9時になった時点で電話が掛かってきたの で、見ている番組を録画するように録画指示した場合、 システムコントローラ118は、チューナ2をチャネル 1に指定し、チューナ2は、アンテナ1で受信した信号 電波からチャネル1の信号電波を選択し復調する。

【0042】復調された信号は、データ分離装置3でE PGを除去され、前述のように、A/Dコンバータ11 0、MPEG2ビデオエンコーダ111、オーディオエ ンコーダ112、およびマルチプレクサノデマルチプレ クサ113を介してMPEG2のシステムストリームに 変換される。この時点で、2系統のデータバスはともに 使用されていないので、システムコントローラ118 は、バッファメモリ114を含む第1のデータバスを選 択し、これに応じてMPEG2のシステムストリーム

ファメモリ114を介してHDDコントローラモジュー ル116に転送される。HDDコントローラモジュール 116は、HDD117とのインタフェースコマンドを 使用して、データをHDD117に書込む。

【0043】ユーザが通話を終えてテレビの所へ午後9 時30分に戻って来て、録画中のチャネル1のタイトル を午後9時から見たい場合、ユーザ指示装置13を操作 して録画中のタイトルの再生を指示する。これに応じ て、システムコントローラ118は、HDDコントロー ラモジュール116に対してHDD117から録画中の

タイトルの読出を指示する。

【0044】このとき、マルチプレクサ/デマルチプレ クサ113とHDDコントローラモジュール116との 間では、バッファメモリ114経由の第1のデータバス が既に使用されているため、バッファメモリ115経由 の第2のデータバスを使用する旨がシステムコントロー ラ118によって指示される。HDD117から読出さ れたデータは、HDDコントローラモジュール116、 バッファメモリ115を経由してマルチプレクサ/デマ ルチプレクサ113に転送される。

【0045】マルチプレクサ/デマルチプレクサ113 は、バッファメモリ115から受取ったMPEG2のシ ステムストリームを、映像信号のストリームと音声信号 のストリームとにデマルチプレクスし、前者をMPEG 2ビデオデコーダ120に、後者をオーディオデコーダ 119に与える。MPEG2ビデオデコーダ120は、 与えられた映像信号のストリームをデコードしてD/A コンバータ121に与え、オーディオデコーダ119 は、与えられた音声信号のストリームをデコードしてD /Aコンバータ121に与える。D/Aコンパータ12 1は、与えられた信号をそれぞれアナログ信号に変換 し、映像信号と音声信号とからなるアナログのテレビ放 送信号を表示選択装置4を介して表示装置5に与える。 表示装置 5 は、与えられたテレビ放送信号を再生表示す

【0046】この追っかけ再生の場合、HDDコントロ ーラモジュール116は、2系統のMPEG2のシステ ムストリームを、一定長さの単位ごとに交互にHDD1 17に対し書込/読出を行なうことになる。すなわち、 40 HDD117からチャネル1のシステムストリームデー タを読出してバッファメモリ115に書込んでいる間 は、バッファメモリ114にマルチプレクサ/デマルチ プレクサ113で生成されたチャネル1のシステムスト リームが蓄積される。

【0047】一方、バッファメモリ114からチャネル 1のシステムストリームデータを読出してHDD117 に書込んでいる間は、バッファメモリ115に蓄積され ているチャネル1のシステムストリームデータはマルチ プレクサ/デマルチプレクサ113経由でMPEG2ビ は、マルチプレクサ/デマルチプレクサ113からバッ 50 デオデコーダ120、オーディオデコーダ119に供給

される

[0048] 図5のタイミング図を参照して、この2つのチャネルを用いた追っかけ再生動作についてより詳細に説明する。図5において、(a) は時間軸を示し、

(b) は、マルチプレクサ/デマルチプレクサ113からバッファメモリ114への書込処理時間を示し、

(c) は、バッファメモリ114からHDDコントローラモジュール116を経由してHDD117への書込処理時間を示し、(d) は、HDD117からHDDコントローラモジュール116経由でデータを既出してバッ 10ファメモリ115へ書込む処理時間を示し、(e) は、バッファメモリ115からマルデブレクサ/デマルチプレクサ113への需込が理時間を示している。

[0049] 録画開始が指示されると、図3に関連して 説明した録画処理が行なわれる。その後、再生開始が指 示されると、図4に関連して説明した再生処理が行なわ れる。その際、HDD117に対しては、バッファメモ リ114からの書込処理およびバッファメモリ115に 転送するための読出処理の両方が行なわれることにな る。この2つの処理の闡整に、HDDコントローラモジ コール116によって行なわれる。

【0050】具体的に図5では、再生開始時にHDD117は使用可能な状態にあるので、HDD117からデクを誘出してバッファメモリ115〜帯込む処理が行なわれる。この処理が行なわれている間に、バッファメモリ114のデータ量がしきい値を超え、HDD117への書込が要求されることが考えられる。しかしながらこの場合は、HDD117は使用中のため、処理が終了するまで審込を待つことになる。

【0051】HDD117からのデータの読出が終了す 30 ると、バッファメモリ114からの書込処理が開始され る。逆に、再生開始時にHDD117が使用中の場合 は、使用可能状態になるまで待ってHDD117からデ ータを誘出し、バッファメモリ115へ書込む処理が行*

ただし、Tsは、HDD117に対して、書込/就出の 単位プロック長Lを書込み/就出しするのに要する時間 であり、Ts=L/Bhddで表わされる。上記の式

(1) は、データの廃出 (再生) の場合は、あるストリームにおいて単位プロックで脱出を行なったデータ量が、N本のストリームを処理するのにかかるN回のシーク時間とN回のデータ書込/読出時間との和の時間内で 掲費し尽くさないように設計する必要があることを意味している。

【0056】さらに、データの審込(記録)の場合は、 N本のストリームを処理するのにかかる時間に、バッファメモリに蓄積されるデータ量は最悪のケースで、N× (Tw+Ts)×Bsysであることを意味じている。 したがって、バッファメモリの容量Cは、以下の式を満たが必要がある。 *なわれる。以上のように、午後9時から午後10時までは、チャネル1の録画と、録画中のチャネル1のタイトルの再生とが同時に行なわれている状態にある。EPG検索装置8からの番組の終了時間に基づいて午後10時にチャネル1の録画が終了し、午後10時30分に録画されたタイトルの再生が終了する。

12

【0052】この追っかけ再生においても、HDDコン トローラモジュール116とHDD117との間では高 速にデータ転送を行なうので、2つのバッファメモリ1 1 4 および 1 1 5 を 段けるだけで 2 系統のMPEG 2 の システムストリームのリアルタイムの記録/再生を実現 できる。各バッファメモリの容量と、再生時に各バッフ ァメモリが空にならないために必要な書込/読出の単位 ブロック長とは、HDDコントローラモジュール116 とHDD117との間のデータ転送レート、およびHD D117のシーク時間のワースト値とから計算できる。 【0053】 「バッファメモリの容量】次に、上述のよ うに複数のストリームデータをリアルタイムで同時に扱 うために必要な、バッファメモリの容量Cと、書込/読 出の単位ブロック長しと、HDDコントローラモジュー ル116とHDD117との間のワーストケースのデー タ転送レートBhddと、MPEG2システムストリー ムのレートBsysと、HDD117のシーク時間のワ ースト値Twとの関係について詳しく説明する。

【0054】ただし、シーク時間のワースト値Twは、単なるヘッドのシークのみに要する時間ではなく、シークを開始してから実際にデータの書込/銃出が始まるまでにかかる。シーク時間、回転待ち時間、ヘッド切換時間、ECC/EDC等の誤り訂正に要する時間、等の群遅延のワースト値をすべて考慮した時間である。同時に処理するストリーム数をNとした場合、すべてのストリームのリアルタイム性を保持するためには、以下の式を満たす必要がある。

・メモリ115~書込む処理が行 * 【0055】 Bhdd×Ts>N× (Tw+Ts) ×Bsys … (1)

 $C > N \times (Tw + Ts) \times Bsys \cdots (2)$

上記の式 (1) および (2) を満たすような設計を行な うことにより、N本のストリームを同時にリアルタイム で処理することが可能となる。ただし、Bhdd>N× 40 Bsysを満たす範囲内でNを設定しなければならな い。

【0057】 [OPF] 次に、この発明で使用される記録媒体(実施の形態ではHDD117) のファイルフォーマットについて説明する。以下に説明するファイルフォーマットを、便宜上、むjective Pool Format(以下、OPF)と呼ぶこととする。図6は、このOPFのファイルの構成を模式的に説明するための図である。 [0058] 図6に示すように、OPFのファイルフォーマットは、リアルタイムエクステント301と、コンテナ情報ファイル302と、タイトルセットファイル3

03と、タイトルファイル304とから構成されている。以下に、図6を参照して、上記各ファイルの役割について説明する。

(1) コンテナ

コンテナとは、OPFにおけるデータ操作の基本単位で ある。この発明のシステムにおいて、各コンテナはMP EGのデータ構造として閉じており、コンテナ単体での データ再生を保証するものとする。この発明のシステム におけるコンテナのサイズは、以下のとおりである:

(HDD117のセクタサイズ) *5376=512パ 10 イト*5376=2752512パイト

この容量のコンテナに、一定時間の映像データと音声データとを格納する。 なおこの発明のシステムにおいて は、MPEG2でエンコードされた映像データ (Group of Pictures:以下、GOP) とそれに対応する音声データとをマルチブレクサンデマルチブレクサ113によってマルチブレクスしてシステムストリームとしている。

【0059】また、1GOPのピクチャー数を15に設定しているため、1コンテナの再生時間は次のようにな 20

5* (15/30) = 2.5秒

ここで、これらのパラメータについて、コンテナ単位で の再生が保証されているかどうかの検証を行なう。

【0060】先の定義において、書込/鉄出の単位ブロック (コンテナ) 長をL=2752512バイトとすると、MPEG2のシステムストリームのレートBsys

Bsys=L/2.5=11.01004バイド/秒となる。この発明のシステムにおいては、ストリームの本数はN=2であり、シーク時間のワースト値をTw=50ms、HDDコントローラモジュール116とHDD117との間のワーストケースのデータ幅送レートをBhdd=5MB/秒とすると、

Ts=L/Bhdd=550m秒が成り立つ。したがって、

Bhdd*Ts= $5 \times 10^{\circ} 6 * 550 = 2.7 \times 10^{\circ}$

6 N*(Tw+Ts)*Bsys=2*(50+550)

*1101004=1.32×10⁶ が成り立ち、上述の式(1)を満たすことになる。した がって、定義されたこれらのパラメータにおいてコンテ ナ単位でのデータの両牛が保証される。

【0061】(2) リアルタイムエクステント リアルタイムエクステント301は、マルチプレクサノ デマルチプレクサ113によって作成されたMPEG2 のシステムストリームが、上述のコンテナ単位のデータ として格納されるHDD117の領域である。したがっ て、リアルタイムエクステント301の全体の容量は、 必ずコンテナ単体の容量の整数倍である。また、セクタ 単位で記録を行なっているHDD117においても、リアルタイムエクステント301の開始アドレスは、コンテナの区切りにあたるアドレスからでなくてはならない。これは、後に示すコンテナ情報ファイル302において、ディスク空間をコンテナ単位のアドレス空間とみ、なすためである。

【0062】(3) コンテナ情報ファイル コンテナ情報ファイル302は、HDD117の記録領

域のリアルタイムエクステント301をコンテナ単位のアドレス空間とみなしてコンテナ番号(R 0 , R 1 , R 2 , …)を順に付けたときに、それぞれのコンテナの記録情報を管理するために定義されている。コンテナごとの参照数(リンクカウント)が10 の場合は、最初からそ場合かまたはユーザによりデータが記録されていたの場合を示しており、そのコンテナに新作にデータには、コンテナR 8 およびR 15 が記録可能なコンテナに 8 およびR 15 が記録可能なコンテナス 8 およびR 15 が記録可能なコンテナにしたる。参照数(リンクカウント)が10 場合に、そのコンテナが少なくともいずれかのタイトルファイルにより参照されており、そのコンテナは記録不可能であることを示している。

【0063】(4) タイトルファイル

タイトルファイル304には、当該タイトルについてのリンク情報が記録されている。具体的には、図6に示すように、各タイトルファイルには、ヘッダ情報と、リアルタイムエクステント301における参照するコンテナの開始位置のアドレス情報とが順次記録されている。図6では、タイトルファイル(タイトルの)304-1がリアルタイムエクステントR0の開始アドレスを格納しており、タイトルファイル(タイトル1)304-2がリアルタイムエクステントR4、R5、R7、R9~R12のそれぞれの開始アドレスを格納しており、タイトルファイル(タイトル2)304-3がリアルタイムエクステントR1、R5、R7、R9~R12のそれぞれの開始アドレスを格納しており、タイトルファイル(タイトル2)304-3がリアルタイムエクステントR13、R14、R16のそれぞれの開始アドレスを格納している。

【0064】(5) タイトルセットファイル
タイトルセットファイル303は、タイトルファイル3
004を管理するためのファイルである。その構成は、ヘッダ情報、各タイトルファイルのHDD117における
開始アドレスとからなる。図6では、タイトル0ディス
クリプタは、タイトルファイル(タイトル0)304~1
1の開始アドレスを格納しており、タイトル1304~2
の開始アドレスを格納しており、タイトル2ディスクリ
プタは、タイトルファイル(タイトル2)304~3
開始アドレスを格納していり、タイトル2304~30
開始アドレスを格納している。

. 【0065】 [OPFを用いた記録再生動作] 以下に、 50 上述のOPFのファイルフォーマットを用いた記録再生 10

装體11の基本動作について詳細に説明する。なお、上述のOPFのファイルはすべてHDD17に記録されているが、記録再生装置11が起動させられると、OPFのうち、コンテナ情報ファイル303とが読出され、システムコントローラ118によるアドレス制御に用いられる。更新されたファイルの内容は、適当なタイミングでHDD117のファイルに書込まれ、OPFが更新される。

【0066】(1) 記録動作

まず、HDD117にMPEG2のシステムストリーム データを記録する場合の動作について、図7のフロー図 を窓昭して説明する。まず スタートレ (ステップミ 1) ユーザが、ユーザ指示装備 1.3 を操作して録画を 指示すると (ステップS2) 、システムコントローラ1 18は、HDD117から読出したコンテナ情報ファイ ル302を参照して、リアルタイムエクステント301 のうち書込可能な領域 (コンテナ) を確保する (ステッ プS3)。すなわち、コンテナ情報ファイル302から は参照数 (リンクカウント) が 0 となっているコンテナ を検索する。そして、他の録画手順によって用いられる ことがないように コンテナ情報ファイル300の参照 数が0であった該当コンテナの番号に1追加する(ステ ップS4)。そして、検索したコンテナ番号に当たるH DD117のリアルタイムエクステント301に1コン テナ分のデータを書込む (ステップS5)。

【0067】ユーザからの終了指示をユーザ指示装置13を介して受けると (ステップS6)、タイトルファイル304を生成し、かつタイトルセットファイル303を更新し、記録処理を終了する (ステップS3〜S6)。終了指示がなかった場合は、ステップS3〜S6の手順を繰返す。 なお、ユーザからの絵画等止要求は、記録を開始してから後、任意のタイミングで指示されるが、この指示要求はメモリに一旦蓄えられ、ステップS6において処理される。これにより記録動作が終了する (ステップ S8)。

[0068] 図6の状態において、ステップS2において緑画の指示を受けると、ステップS3において初めに確保される領域(コンテナ)は彦照数が00R8である。そしてステップS4においてコンテナ情報ファイル302のR8の領域に1がセットされる。ステップS5においてコンテナR8の開始下ドレスにあたるHDD11つの領域にマルチプレクサノデマルチプレクサ113からのMPEG2システムストリームデータを1コンテナ分審込む。そしてステップS3により参照数0の次の領域駅15を確保し、同様に鉄画動作を繰返す。ステップS6において鉄画様子の指示を受けると、ステップS7において参可様力を指示を受けると、ステップS7においてタイトルファイル(タイトル3)を生成し、離散的に記録したコンテナの番号からなるリンク情報を格針する。そしてタイトルセットファイルを更新して録画を終了する。そしてタイトルセットファイルを更新して録画を終了する。

[0069](2) 再生動作

16

【0070】 そしてタイトルセットファイル303から 該当するタイトルファイル304を遡収し、その中で参 眠されているコンテナへのリンク情報をコンテナポイン タの値だけスキャンし、再生すべきコンテナを検索する (ステップS14)。 検索したコンテナ番号に当たるH DD117のディスク領域のリアルタイムエクステント 301から1コンテナ分のデータを酷出し、再生を行な う(ステップS15)。

【0072】図6を参照して具体的な例を説明する。ス テップS12においてタイトル番号1を再生するよう指 示を受けると、ステップS14においてタイトルファイ ル (タイトル1) の開始アドレスを検索し、 参照すべき コンテナ番号R4を得る。ステップS15において、H 40 DD117のコンテナ番号R4に当たるアドレスから1 コンテナ分のデータをマルチプレクサノデマルチプレク サ113に転送し、データの再生を行なう。ステップS 16において再生停止指令を受けなかったときけ ステ ップS17においてコンテナポインタに1追加する。 【0073】ステップS14に戻り、コンテナポインタ が指すコンテナ番号R5を得る。同様の手順を繰返して 再生が行なわれていく。再生が進み、コンテナ番号R1 2を再生し終えたとき、ステップS17においてコンテ ナポインタに1を追加すると、ステップS18において 50 タイトルファイルの終わりに到達したと判断されるの

17
で、ステップS19の終了処理を行ない再生動作を終了する。

【0074】(3) 消去動作

次に、HDD117に記録されたMPEG2のシステム ストリームデータをタイトルファイル304単位で消去 する場合の動作について、図9のフロー図を参照して説 明する 消去動作がスタートL (ステップS 2 1) ユ ーザがユーザ指示装置13を操作して消去するタイトル ファイルを指示すると(ステップS22)、システムコ ントローラ118は、HDD117に格納されているタ イトルセットファイル303から消去すべきタイトルフ ァイル304を検索し、該当するタイトルファイル30 4 が指し示すコンテナ番号に相当するコンテナ情報ファ イル302のリンクカウントを1減少する (ステップS 23)。この結果リンクカウントが0となったコンテナ は、どのタイトルファイルにおいても参照されないので 空き領域となる。次に、指示されたタイトルファイルを 消去し(ステップS24)、タイトルセットファイルを 更新する (ステップS25)。

[0075] たとえば、図6の状態からタイトルファイ、20 ル (タイトルの) 消去する指示を受けたとする (ステップ 523)。これに応じて、ステップ 523 においてコンテナ博報ファイル302におけるR0~R3、R6の部分のリンクカウントを1減少させて0にする。そしてステップ 524、S25において、タイトルファイル (ダイトル0) を消去し、タイトルセットファイルからタイトルゼロディスクリプタを消去する。これにより消去動作は終すする。

【0076】図1、10を参照して、録画再生装置10 0 における録画終了時間自動設定に関するフローチャー トを説明する。動作がスタートすると (ステップS3 1) ユーザがユーザ指示装置13を操作して番組の録 画を指示し(ステップS32)、記録再生装置11はタ イマー12から現在の時刻を取得し、EPG検索装置8 は、記録再生装置11から現在の時刻と番組のチャンネ ル番号とを獲得する(ステップS33)。そうすると、 EPG検索装置8は、獲得した現在の時刻とチャンネル 番号とにキーワードにしてEPGデータベース格納装置 7 に格納されているEPGから録画番組を検索する(ス テップS34)。そして、検索したEPGに含まれる記 40 録中の番組の終了時間を獲得し(ステップS35)、そ の獲得した番組の終了時間を録画制御装置10~出力 し、録画制御装置10は、入力した終了時間を録画終了 時間に設定する(ステップS36)。そして、録画終了 時間の自動設定の動作は終了する(ステップS37)。 【0077】図1、11を参照して、録画中のEPGの 自動保存に関するフローチャートを説明する。動作がス タートすると (ステップ S 4 1) 、ユーザがユーザ指示 装置13を操作して番組の録画を指示し(ステップS4 2) 、記録再生装置11はタイマー12から現在の時刻 50 ができる。

18-

【0078】再び、図1を参照して、ユーザが午後8時に帰宅し、午後8時から午後10時まで放送される、ある番組を見ていたとする。この場合、番組のテレビ放送信号は、接両再生装置10のアンテナ1で受信され、チューナ2で選択されて、データ分離装置3でEPGが除去される。そして、分離されたEPGデータベース作成装置6でEPGデータベースが作成され、EPGデータベース格納装置7に格納される。そして、EPGを除去されたテレビ放送信号は表示選択装置4を顔して表示として、エサロは表示選択装置5に表示され、ユーザは表示装置5に表示されたテレビ報報を見ている。

【0079】午後9時になったとき、電話が掛かって来 て、ユーザは番組を見るのを中断せざるを得なくなり、 ユーザ指示装置13を操作して番組の録画を指示して電 話に出た。そうすると、ユーザ指示装置13からの指示 信号の入力に基づいて記録再生装置11は、データ分離 装置3からEPGを除去したテレビ放送信号を入力し、 上記説明した動作により録画動作を開始すると共に、タ イマー12から現在の時刻を取得し、その取得した時間 と番組のチャンネル番号とをEPG検索装置8へ出力す る。そして、 上記説明した動作により番組の終了時間が 自動設定される。その後、ユーザが午後9時30分にテ レビの所へ戻って来て、ユーザ指示装備13を操作して、 午後9時に遡って番組の再生を指示する。そうすると、 記録再生装置11は、上記説明したように、番組を録画 しながら、既に録画した番組を再生し、その再生した番 組を表示選択装置4を介して表示装置5に出力し、表示 装置5は再生した番組を表示する。これにより、ユーザ は、午後9時に遡って番組を見ながら番組の録画を行う ことができる。そして、番組の終了時間の自動設定によ り設定された午後10時になると、録画動作は終了し、 記録再生装置11は、再生動作のみを行う。そして、午 後10時30分に再生動作も終了し、ユーザは、電話で 中断された番組を午後9時30分から連続して見ること

【0080】上記説明においては、番組の放送中に録画 した番組の再生を指示する場合について説明したが、本 期においては、録画的作を終了してから録画した番組を 再生するようにして良い。また、上記説明においては、 アナログのテレビ放送信号を対象として説明したが、こ れに殴らず、ディジタルのテレビ放送信号を対象として む良い。この場合、図1に示す録画再生装置100を構 成する記録再生装置11(図2参照)は、A/Dコンバ ータ110とD/Aコンバータ121とを省略した構成 たかる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明に係る録画再生装置の構成図である。

【図2】図1に示す記録再生装置の構成図である。 【図3】図2に示す記録再生装置における記録時の処理

の流れである。 【図4】図2に示す記録再生装置における再生時の処理

の流れである。 【図5】図2に示す記録再生装置における追っかけ再生 時の処理の流れである。

【図6】OPFのファイルフォーマットを説明する図で 20 ある

【図7】図2に示す記録再生装置における記録時のフローチャートである。

【図8】図2に示す記録再生装置における再生時のフロ

ーチャートである.

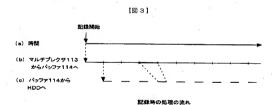
【図9】図2に示す記録再生装置における消去時のフローチャートである。

【図10】図1に示す録画再生装置における録画終了時間の自動設定のフローチャートである。

【図11】図1に示す録画再生装置におけるEPGの保存のフローチャートである。

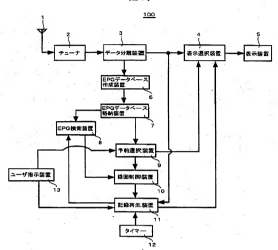
【符号の説明】

アンテナ、2 チューナ、 3 データ分離装置、 10 表示選択装置、5表示装置、6 EPGデータベー ス作成装置、7 EPGデータベース格納装置 8 E PG検索装置、9 予約選択装置、10 録画制御装 價、11 記録再生装置、12 タイマー、13 ユー ザ指示装置、110 A/Dコンバータ、111 MP EG2ビデオエンコーダ、112 オーディオエンコー ダ. 113 マルチプレクサノデマルチプレクサ 1 14、115 パッファ、116HDDコントローラモ ジュール、117 HDD、118 システムコントロ ーラ、119 オーディオデコーダ、120 MPEG 2 ビデオデコーダ、121 D/Aコンバータ、301 リアルタイムエクステント、302 コンテナ情報フ ァイル、303 タイトルセットファイル、304 タ イトルファイル

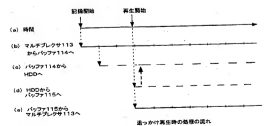


| (図 4] | 再生開始 | (a) 時間 | (b) HODからパッファ | 114から マルチブルクサ | 113へ | 再生時の処理の流れ

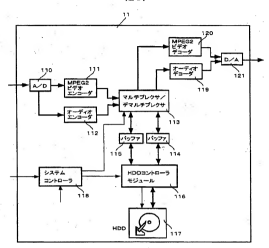


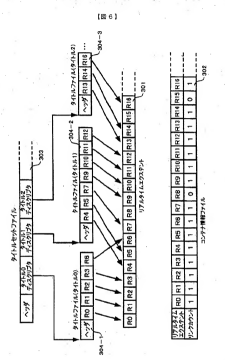


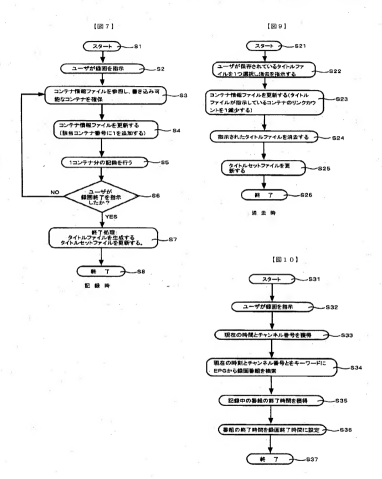
[図5]



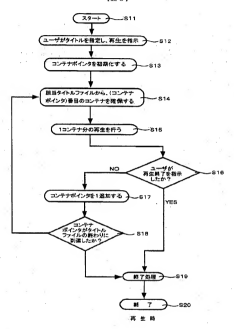
[図2]



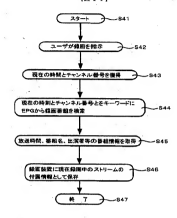












フロントページの続き

F ターム(参考) 50025 CA09 CB05 CB06 CB08 CB10 DA05 50052 AA01 CC11 CC12 CC20 DD10 50053 FA20 FA23 FA30 GB38 JA22 KA01 KA08 KA24 50063 AA20 AB03 AC01 AC05 CA23 CA40 DA07 DB10